

Contato

+5571981711410 (Mobile)
victoralexandrino99@gmail.com

www.linkedin.com/in/vmdev
(LinkedIn)

Principais competências

IA generativa
Inteligência artificial
LLM

Languages

Inglês (Full Professional)
Português (Native or Bilingual)
Espanhol (Elementary)

Certifications

Project Management
Integrating Cognitive Services - IBM
Watson Assistant
Reconhecimento de Gestos e Ações
com Python e OpenCV
Programming Fundamentals
Scrum Fundamentals

Victor Macedo

Software Developer | Chatbot, n8n, LLM, RAG | AI-Assisted Certified
Professional #
Salvador, Bahia, Brasil

Resumo

Possuo 6 anos de experiência como desenvolvedor de sistemas atuando em empresas nacionais e multinacionais, contribuindo para projetos de larga escala e impacto significativo.

Tenho vivências atuando com front-end, back-end, mobile, inteligência artificial e análise de dados. Também me especializei no desenvolvimento de chatbots e sistemas conversacionais, me destacando como referência técnica na área.

Minhas principais competências técnicas incluem HTML, CSS, JavaScript, Angular+, node.js, jQuery, Vue.js, Flutter, Firebase, Java, Spring Boot, Thymeleaf, TypeScript, Python, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, IBM Cloud, IBM Watson, RAG, LLM, NLP, Blip e Node-RED.

Vamos conversar sobre como podemos alcançar resultados incríveis juntos!

WhatsApp: +5571981711410 • E-mail: vmadevops@gmail.com
Website: <https://victormdev.github.io>

Experiência

OSBR - Optimus Serviços do Brasil
Chatbot Developer
março de 2024 - agosto de 2024 (6 meses)
São Paulo, Brasil

Na OSBR, como desenvolvedor de chatbots, sou o único responsável por manter o primeiro e único chatbot de um dos nossos clientes, que é uma das maiores empresas de energias renováveis do Brasil. Chegando nas fases iniciais pós-lançamento, sou responsável por propor soluções técnicas para utilização dos chatbots, implementando integrações, fluxos conversacionais e cuido de todo o ecossistema se tratando do chatbot da empresa.

Localiza&Co

Engenheiro de Software Sênior

junho de 2023 - outubro de 2023 (5 meses)

Como Desenvolvedor Sênior focado em chatbots, fui responsável por desenvolver soluções conversacionais, através do Blip, com o objetivo de melhorar o atendimento ao cliente, como reservas de carros e compras de usados.

Em minha função, atuei em colaboração com stakeholders para levantar requisitos e propor soluções técnicas para projetos, criando e mantendo APIs REST em .NET Core para utilização por chatbots. Além disso, atuei no suporte e correção de eventuais bugs de bots, implementando integrações com outros serviços do ecossistema da empresa e de terceiros, implementando interfaces e fluxos conversacionais e utilizando e implementando provedores de Processamento de Linguagem Natural, como IBM Watson e Microsoft QnA.

As principais tecnologias utilizadas foram Blip, Javascript, .NET e IBM Watson

Capgemini

Consultor de Soluções Sênior

outubro de 2022 - abril de 2023 (7 meses)

Como Consultor de Soluções Sênior tive grandes responsabilidades e atribuições em projetos, portanto, atuei no desenvolvimento e manutenção de sites e aplicativos para dois grandes bancos brasileiros, envolvendo big data e desenvolvimento mobile. Fui responsável pelo desenvolvimento da análise de crédito do Banco do Brasil e da nova interface de recarga através do app Bradesco.

A minha experiência na Capgemini permitiu-me desenvolver ainda mais as minhas competências e melhorar o meu conhecimento dos processos burocráticos e de segurança do setor financeiro.

As principais tecnologias foram Java, Angular, Spring Boot, WebLogic Server, Oracle, Quarkus, Kubernetes

Blip

Chatbot Developer

junho de 2021 - outubro de 2022 (1 ano 5 meses)

Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

A Blip foi minha principal experiência quando o assunto é chatbots, isso se deveu à quantidade de projetos em que trabalhei e à relevância dos próprios clientes, principalmente no setor financeiro. Lá fui responsável pela criação e manutenção de diversos chatbots para grandes empresas nacionais e internacionais.

Meu foco era criar experiências de conversação para usuários usando ferramentas como inteligência artificial, aprendizado de máquina e processamento de linguagem natural. Também fui responsável pelo desenvolvimento de APIs e integração de chatbots em diferentes canais: WhatsApp, Messenger, Instagram e Telegram.

As tecnologias utilizadas foram Blip, Javascript, ASP.NET, C#, Azure Logic Apps, ServiceNow

Safra

Desenvolvedor Front-End Pleno

dezembro de 2021 - agosto de 2022 (9 meses)

São Paulo, Brasil

Como desenvolvedor Front-End fui responsável pela experiência dentro da SafraPay, credenciadora de cartões do Banco Safra. Trabalhei no desenvolvimento de páginas conforme protótipos existentes no Figma, utilizando node.js e sequelize para consumir as APIs necessárias.

Minha experiência no Banco Safra me permitiu desenvolver ainda mais minhas habilidades como Desenvolvedor Front-End e aprimorar meu conhecimento em tecnologias relevantes para o setor financeiro onde atuei em outros momentos da minha carreira.

As principais tecnologias foram HTML, CSS, Angular, TypeScript e node.js

Maxxmobi

Desenvolvedor Full Stack

julho de 2020 - julho de 2022 (2 anos 1 mês)

Salvador, Bahia, Brasil

Após um período com CLT, iniciei como freelancer na Maxxmobi e trabalhei em constantes correções e implementações em um sistema chamado AtendMaxx que atende atendimento direto via WhatsApp entre empresa e cliente. Além disso, trabalhei na criação de chatbots utilizando a API do

próprio WhatsApp. As principais tecnologias utilizadas foram HTML, CSS, Javascript e Angular.

Também fui responsável pela criação de novas funcionalidades para uma solução web utilizada para envio e recebimento de mensagens em celulares (SMS) utilizada no mercado corporativo, de entretenimento e marketing interativo.

As tecnologias utilizadas foram HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, Thymeleaf e MySQL.

Durante o período eleitoral, criei uma plataforma de pesquisa eleitoral por região e aspectos demográficos, que foi bem utilizada pelo público. O sistema em si foi feito em HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.

IFBA - Instituto Federal da Bahia
Bolsista Acadêmico - Iniciação Científica
janeiro de 2021 - agosto de 2021 (8 meses)
Salvador, Bahia, Brasil

Devido ao meu destaque na faculdade como uma das referências profissionais na área, juntamente com outros estudantes, fui convidado a integrar a equipe de apoio ao desenvolvimento de projetos de inovação e empreendedorismo. O projeto em que trabalhei era uma rede social voltada para empreendedores e fui responsável pela criação de novas interfaces e modelagem de dados para criar APIs e integrá-las ao front-end.

O projeto foi muito prazeroso, pois tive meu primeiro contato com a tecnologia mobile, que foi o Flutter, onde pude aprender um pouco mais sobre Dart, BLoC e gestão de estados. Começamos a usar o Firebase como banco de dados e depois migramos para o MySQL por questões de custo.

As tecnologias utilizadas foram Flutter, node.js, MySQL, Firebase, AWS

Rede Bahia
Coordenador de Programação de TV
julho de 2020 - junho de 2021 (1 ano)
Salvador, Bahia, Brasil

Como Coordenador de Programação da Rede Bahia, afiliada à Globo e maior grupo de comunicação da região Norte e Nordeste, fui responsável por coordenar as operações relacionadas à execução dos programas, elaborando

mapas de programação estabelecendo horários e sequência de transmissão, incluindo a inserção adequada de conteúdo para atendimento às exigências regulatórias e maior engajamento do público-alvo.

Trabalhar na TV foi uma das experiências mais marcantes que tive, porque trabalhei lado a lado com pessoas que só via na televisão desde pequeno e também pela responsabilidade que tive em dar vida à programação nas telas das famílias de toda a região.

Automind

Desenvolvedor full stack

fevereiro de 2020 - maio de 2020 (4 meses)

Salvador e Região, Brasil

Na Automind, empresa referência na área de Automação Industrial – de onde vem o próprio nome – fui responsável pelo desenvolvimento de um portal web para auxiliar e otimizar a gestão e integridade de sistemas de medição de petróleo, produtos químicos e biocombustíveis. Foi um projeto muito desafiador, pois a tolerância a erros era quase zero devido à manutenção de substâncias sensíveis.

As tecnologias utilizadas foram HTML, CSS, JavaScript, AngularJS, Python, Docker, Kubernetes, Node.js e SQL Server.

X-Testing

Analista de Sistemas Júnior

setembro de 2019 - dezembro de 2019 (4 meses)

Salvador e Região, Brasil

Na minha primeira posição como Analista de Sistemas Junior, fui encarregado de desenvolver um criador de chatbot integrado com APIs da IBM. Tive a responsabilidade de planejar a arquitetura e conduzir todo o processo de desenvolvimento, abrangendo tanto o front-end quanto o back-end.

Minha experiência no projeto X-Testing foi marcante, pois não só assumi a responsabilidade de criar um sistema robusto do zero, mas também recebi treinamento em chatbots, PNL e design thinking, ampliando minha base técnica e meu interesse contínuo na área de conversação.

Utilizei uma variedade de tecnologias, incluindo HTML, CSS, Javascript, Angular, Java, Node.js, AWS, jQuery, PostgreSQL, Sequelize, IBM Watson/Cloud e Node-RED.

Instituto Recôncavo de Tecnologia

Desenvolvedor Front-End

fevereiro de 2019 - agosto de 2019 (7 meses)

Salvador

No projeto em que participei, fui responsável por desenvolver uma aplicação web embarcada em um equipamento de rádio/modem para interagir com um navegador web. Fui responsável por criar novas funcionalidades front-end, consumindo endpoints existentes que foram feitos em C#.

Minha experiência no IRT foi um divisor de águas para mim, pois foi meu primeiro projeto onde tive outros programadores na mesma equipe, onde pude melhorar muito minhas habilidades técnicas e de colaboração em equipe.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, AngularJS, jQuery, AWS, Amazon S3 e node.js.

Staglorio Engenharia

Desenvolvedor | Suporte Técnico

agosto de 2018 - fevereiro de 2019 (7 meses)

Salvador e Região, Brasil

Na Staglorio Engenharia, desenvolvi o site da empresa utilizando HTML, CSS, JavaScript, PHP e PostgreSQL, além de desempenhar funções de suporte técnico, incluindo gerenciamento de bancos de dados e servidores, testes funcionais e preparação de planilhas para o sistema de gestão trabalhista dos serviços prestados aos aeroportos da Infraero em todo o Brasil.

Essa experiência foi crucial para aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento de software e trabalhar de forma colaborativa em equipes multidisciplinares para garantir o sucesso dos projetos.

Formação acadêmica

IFBA - Instituto Federal da Bahia

Graduação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (2018 - 2024)

UFBA - Universidade Federal da Bahia

Tecnólogo, Land Transport Technology · (2018 - 2018)